



У К Р А Ї Н А
ТУЛЬЧИНСЬКА МІСЬКА РАДА
Тульчинського району Вінницької області
_____7_____ скликання
_____6_____ сесія

-проект-

Р І Ш Е Н Н Я №
від 02 березня 2016 року

**Про Програму “Питна вода м. Тульчина”
на 2016-2020 роки**

На виконання Загальнодержавної цільової програми “Питна вода України” на 2011-2020 роки від 20.10.11р. №3933-ІУ, Закону України “Про питну воду та питне водопостачання” від 10.01.02 р. №2918-ІІІ, з метою покращення забезпечення населення міста питною водою нормативної якості в межах науково обґрунтованих нормативів (норм) питного водопостачання; реформування та розвиток водопровідно-каналізаційної мережі, підвищення ефективності та надійності її функціонування, поліпшення на цій основі стану здоров'я населення та оздоровлення соціально-екологічної ситуації на території міста, відновлення, охорони та раціонального використання джерел питного водопостачання, керуючись ст. 13 Закону України “Про питну воду та питне водопостачання”, п.22 ч.1 ст.26 “Про місцеве самоврядування в Україні”, Тульчинська міська рада ВИРШИЛА:

1. Затвердити Програму “Питна вода м. Тульчина” на 2016-2020 роки (Додається).
2. Постійній комісії з питань бюджету, фінансів, соціально – економічного розвитку, підприємництва та торгівлі (голова Швейбиш Ю.І.) щорічно при формуванні міського бюджету передбачати фінансування Програми.
3. Хід виконання Програми щорічно розглядати на сесії міської ради.
4. Контроль за виконанням цього рішення покласти на постійну комісію Тульчинської міської ради з питань будівництва і архітектури, охорони природи, екології та благоустрою (голова Остропольський Р.М.) та комісію з питань бюджету, фінансів, соціально – економічного розвитку, підприємництва та торгівлі (голова Швейбиш Ю.І.).

Міський голова

В.М. Весняний

Програма “Питна вода м. Тульчина” на 2016-2020 роки

1. Загальні положення

Програма “Питна вода м. Тульчина” на 2011-2020 роки розроблена на підставі Законів України “Про питну воду та питне водопостачання” від 10.01.02 р. №2918-III “Про Загальнодержавну програму “Питна вода України” на 2011-2020 роки від 20.10.11р. №3933-IV, “Про місцеве самоврядування в Україні” з метою покращення забезпечення населення міста питною водою нормативної якості в межах науково обґрунтованих нормативів (норм) питного водопостачання, реформування та розвитку водопровідно-каналізаційної мережі, підвищення ефективності та надійності її функціонування, поліпшення на цій основі стану здоров'я населення та оздоровлення соціально-екологічної ситуації на території міста, відновлення, охорона та раціональне використання джерел питного водопостачання.

До розробки Програми були залучені керівники комунальних підприємств міста, Тульчинського ДП КП “Вінницяоблводоканал”, науковці ВАТ проектно-вишукувального інституту по проектуванню об'єктів водогосподарського будівництва “Вінницяводпроект”.

Для поліпшення ситуації, що склалася, потрібні тарифи, які повністю покривають виробничі витрати та мали б інвестиційну складову. Крім того, необхідно збільшити фінансування з місцевих та державного бюджетів.

Як позитив, у цьому напрямку необхідно відмітити, що з кожним роком збільшується обсяг коштів, які виділяються з місцевих бюджетів для співфінансування робіт по розвитку та ремонту мереж і споруд водопровідно-каналізаційного господарства.

Однак без дієвої фінансової допомоги Держави вирішити проблему зменшення аварійних ділянок мереж, заміни обладнання на сучасне (економічне та надійне), проведення реконструкції існуючих об'єктів і будівництва нових, з метою гарантованого забезпечення населення послугами з водопостачання та водовідведення, неможливо.

Невиконання вказаних заходів веде до вимушеної експлуатації фізично і морально застарілого обладнання на КОС, КНС, ВНС, свердловинах, що призводить до перевитрат енергоресурсів, матеріальних і трудових ресурсів.

2. Мета і завдання Програми

Метою Програми є покращення забезпечення населення міста питною водою нормативної якості; розвиток водопровідно-каналізаційної мережі; підвищення ефективності та надійності її функціонування; поліпшення на цій основі стану здоров'я населення та оздоровлення соціально-екологічної ситуації в місті; охорона та раціональне використання джерел питного водопостачання.

Для досягнення цієї мети необхідне вирішення завдань щодо попередження забруднення джерел питного водопостачання, забезпечення їх відповідності санітарно-епідеміологічним вимогам, підвищення ефективності та надійності функціонування систем водопостачання і водовідведення за рахунок реалізації водоохоронних,

технічних, санітарних заходів, контролю за якістю питної води, розвитком систем очищення, транспортуванням питної води та водовідведенням.

3. Сучасний стан і проблеми питного водопостачання м.Тульчина

Територію м. Тульчина централізованим питним водопостачанням забезпечує Тульчинське ДП КП “Вінницяолводоканал”, який веде видобуток води з семи артсвердловин, дебітом 256 м³/год на Журавлівському водозаборі підземних вод, що розташований 5,5 км. західніше м. Тульчина. Родовище розвідане в 1972-1974 рр. Побузькою геологорозвідувальною партією. Водонесний горизонт знаходиться в товщі порід, які являють собою вапняки, ракушнякові, жовто-сірі з прошарком піску, крупнозернисті жовті. Потужність водовміщуючих вапняків складає 5-7 метрів. Результати геологічної розвідки підраховані і затверджені Українською ТКЗ. Експлуатаційні запаси підземних вод на даній ділянці складають 3 тис.м³/добу.

Видобуток підземних прісних вод почався з 1993 року відповідно дозволу на спеціальне водопостачання, виданим Державним управлінням екологічної безпеки у Вінницькій області. Тульчинським ДП КП “Вінницяоблводоканал” узгоджено забір підземних прісних вод з свердловин Журавлівського водозабору в обсязі 1131,7 тис.м³ на рік (3143,6м³/добу).

Водозабірні споруди складаються із станції першого і другого підйому.

Крім робочих свердловин, на відстані від першої свердловини до станції другого підйому, побудовано дві спостережних свердловини, в яких робляться відповідні заміри, результати записуються в журнал, а в кінці місяця звіт надсилається Подільській гідрогеологічній партії міста Хмельницький.

Подача води здійснюється цілодобово. Проводиться періодичний ремонт павільйонів над артсвердловинами. Якість води відповідно вимог ГОСТу 2874-82, порівняно з іншими роками покращилась. Проте якість води артсвердловини по вул. Котляревського (район ВПУ –41) не відповідає фізико-хімічним показникам санітарних норм згідно держстандартів.

За останні роки проложено 9,5 км. трубопроводу від Суворівського водозабору до м.Тульчина (вул.Пестеля). Підведено дві лінії електропередач до свердловини. Встановлена підстанція на два трансформатора. Також проведено очистку і ремонт резервуара чистої води по вул.Пестеля та побудована станція очистки води.

Свердловини не відповідають санітарним нормам. Не налагоджений відомчий лабораторний контроль за кількістю води.

Водоканал надає послуги 5650 абонентам.

На території міста розташовані 36 громадські криниці, частина з яких знаходяться в незадовільному стані.

Проблеми водопостачання населення та якості питної води мають стратегічне значення і потребують комплексного вирішення.

4. Шляхи і засоби забезпечення Програми

Виконання Програми здійснюється за такими основними напрямками:

- охорона і раціональне використання джерел питного водопостачання;
- розвиток та реконструкція систем водопостачання та водовідведення;
- забезпечення підприємства питного водопостачання та водовідведення ресурсо- та енергозберігаючими технологіями подачі питної води та очищення стічних вод і відповідним обладнанням та приладами контролю.

Серед заходів, що дають змогу значно поліпшити якість питного водопостачання, суттєве значення мають заходи щодо покращання стану зон санітарної охорони джерел питного водопостачання, які включають: проведення обстеження стану першого поясу зон санітарної охорони, їх відновлення; здійснення робіт з попередження міграції забруднюючих речовин у другому і третьому поясах зон санітарної охорони; винесення за межі другої зони санітарної охорони особливо небезпечних забруднювачів – звалищ, полігонів твердих побутових відходів, скотомогильників тощо.

Удосконалення водозаборів з підземних джерел питного водопостачання передбачає:

- проведення інвентаризації водозаборів підземних вод з визначенням техніко-економічних, санітарно-епідеміологічних та екологічних критеріїв водозаборів;
- здійснення робіт із вдосконалення конструкцій водозабірних свердловин, фільтрів, підйомного обладнання, контрольно-вимірювальної апаратури;
- розробку комплексу заходів щодо захисту підземних вод від виснаження та забруднення.

У 2016-2020 роках передбачається розширення використання індивідуальних та колективних установок (пристроїв) доочищення води для питних потреб у місцях її безпосереднього споживання. Такі установки (пристрої) питного водопостачання в першу чергу будуть використовуватися для оснащення лікувально-профілактичних, шкільних і дошкільних закладів, підприємств харчової промисловості та громадського харчування.

Розвиток і реконструкція систем питного водопостачання та водовідведення передбачає:

- будівництво та реконструкцію водопровідних споруд;
- реконструкцію та ремонт мереж водопостачання та водовідведення;
- будівництво та реконструкцію споруд з очищення стічних вод;
- запобігання аваріям на підприємстві питного водопостачання та водовідведення.

Основним завданням розвитку систем питного водопостачання та водовідведення є здійснення заходів щодо забезпечення населення питною водою нормативної якості.

Технічне переоснащення водопровідно-каналізаційного господарства неможливе без значних капітальних вкладень.

Технічне переоснащення повинно починатись з проведення енергетичного та технічного обстеження об'єктів водопровідно-каналізаційного господарства, експертизи витрат та втрат, пов'язаних з виробництвом та наданням послуг. На основі цих обстежень повинні бути розроблені та реалізовані інвестиційно-інноваційні проекти, які повинні забезпечити зменшення споживання енергоресурсів, технологічних витрат та втрат, впровадження прогресивних технологій, направлених на поліпшення якості надання послуг.

Для стимулювання енергозбереження на підприємствах повинен бути запроваджений і діяти відповідний механізм.

Встановлення лічильників веде до зменшення споживання послуг, проплати за фактично одержані послуги. Тому потрібно виконувати завдання Програми поетапного оснащення наявного житлового фонду засобами обліку та регулювання споживання води шляхом встановлення будинкових лічильників на лізинговій (поворотній) основі із залученням бюджетних коштів, а також коштів населення та підприємств.

5. Фінансове забезпечення Програми

Фінансування заходів передбачається здійснювати за рахунок:

- коштів державного бюджету, загальнодержавної цільової Програми “Питна вода України” на 2006-2020 роки;
- коштів місцевих бюджетів;
- коштів підприємств (передусім водопровідно-каналізаційного господарства) відповідно до програм їх розвитку, затверджених органами місцевого самоврядування в порядку, встановленому законом;
- грантів, кредитів міжнародних організацій, благодійних внесків;
- іноземних інвестицій та коштів фізичних і юридичних осіб, що залучаються шляхом приватизації комунальних підприємств, фінансового лізингу із залученням виробників обладнання або енергосервісних компаній, передачі об’єктів водопровідно-каналізаційного господарства в управління, оренду, концесію;
- кредитів вітчизняних комерційних банків.

Програмою передбачено використання коштів за рахунок:

- субвенцій з Державного бюджету України місцевим бюджетам на соціально-економічний розвиток регіонів, виконання заходів з упередження аварій та запобігання техногенним катастрофам у житлово-комунальному господарстві та на інших аварійних об’єктах комунальної власності і на виконання інвестиційних проектів на відповідний рік, а також коштів місцевих бюджетів та підприємств на умовах співфінансування;
- коштів населення на основі співфінансування з місцевим бюджетом;
- коштів вітчизняних і зарубіжних інвесторів;
- коштів за рахунок впровадження енергозберігаючих технологій та обладнання на підприємстві ВКГ.

6. Успішне виконання Програми “Питна вода м. Тульчина” дасть можливість:

- Вирішити питання цілодобового водопостачання населенню міста
- Подавати безперебійно питну воду на всі поверхи багатоповерхових житлових будинків
- Значно покращити якість питної води
- Привести в належний стан водопровідну мережу міста
- Привести в належний стан мережу водовідведення міста
- Покращити облік водопостачання та водовідведення.

7. Можливі ризики та перешкоди в виконанні Програми “Питна вода м. Тульчина”

- Не прийняття Верховною радою України законопроектів, які передбачають запровадження механізмів стимулювання розвитку житлово-комунальних послуг, подальше зволікання прийняття похідних розпорядчих та нормативних документів, що мають визначити механізм практичного застосування законодавчих актів у житлово-комунальному господарстві. Не прийняття Верховною Радою нового Житлового Кодексу.
- Не виконання прийнятих бюджетів міста
- Відмова Уряду в субвенції, розбудови комунальних підприємств, що належать до комунальної власності територіальних громад.

8. Організаційні заходи

Для виконання Програми необхідне здійснення слідуючих заходів:

8.1. Заходи по реалізації Програми “Питна вода м. Тульчина” на 2016-2020 роки

№ з/п	Назва Заходів	Одиниця виміру	Об'єм робіт	Вартість робіт тис.грн	Термін виконання	Відповідальні за виконання	Примітка
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Виготовлення проектно-кошторисної документації для впровадження новітніх методів очисних стічних вод на очисних спорудах			100	2016-2017 рр..	Виконком міської ради, Тульчинське ДП КП "Вінницяоблводоканал"	
2.	Для забезпечення мешканців мікрорайону ВПУ якісною водою необхідно провести заміну 50м водогону по вул.Леніна з Ø50 мм до Ø 100 мм. Встановити підкачуючу станцію в районі ВПУ.			7,5 15,0 110	2016-2017 рр.	Виконком міської ради, Тульчинське ДП КП "Вінницяоблводоканал"	
3.	Заміна аварійно небезпечних ділянок напірного колектора Ø 300 мм.	км	0,05	20,0	2016 – 2020 рр.	Тульчинське ДП КП "Вінницяоблводоканал"	
4.	Заміна аварійно небезпечних ділянок безнапірного колектора Ø 250 мм.	км	0,2	60,0	2016 – 2020 рр.	Тульчинське ДП КП "Вінницяоблводоканал"	
5.	Будівництво каналізаційних мереж по вул. Свідницького, пр. Свідницького, вул. Анатолія Грубого (кол.Піонерська)	км.	1,0	280	2016 – 2020 рр.	Виконком міської ради, Тульчинське ДП КП "Вінницяоблводоканал"	
6.	Встановлення дистанційного керування свердловинами	шт.	5		2016 – 2020 рр..	Тульчинське ДП КП "Вінницяоблводоканал"	
7.	Після введення в експлуатацію Суворівського водозабору встановити	шт.	4	120	2016 – 2017 рр.	Тульчинське ДП КП "Вінницяоблводоканал"	

	підкачуючу станцію на шахтній криниці						
8.	Заміна кришок люків на дорогах міста, та ремонт колодязів	шт.	140	50	2016 – 2020 рр.	Тульчинське ДП КП "Вінницяоблводоканал"	
9.	Для забезпечення жителів вул.Желюка, вул.Академіка Малиновського (кол.Маліновського), бесперебійним водопостачанням, на вул.Жуковського, встановити підкачуючу станцію			95	2016 – 2017 рр.	Тульчинське ДП КП "Вінницяоблводоканал"	
10.	Виконання робіт по заміні існуючих водоводів Ø 100 мм. по вул. Жуковського, Миколи Леонтовича (кол.Леніна), Відродження.	км	2,3	250	2016 – 2020 рр.	Виконком міської ради, Тульчинське ДП КП "Вінницяоблводоканал"	
11.	Виконання робіт по заміні існуючих водоводів Ø 75 мм. по вул. Воїна афганця –Ігоря Андріішина (вул.Чкалова).	км	0,5	50	2016 – 2020 рр.	Виконком міської ради, Тульчинське ДП КП "Вінницяоблводоканал"	
12.	Виконання робіт по заміні існуючих водоводів Ø 50 мм. по вул. Перемоги, Чернишевського, Халтуріна.	км	1,1	360	2011 – 2015 рр.	Виконком міської ради, Тульчинське ДП КП "Вінницяоблводоканал"	
13.	На вул.Жуковського провести заміну центрального водогону Ø 100 мм протяжністю 500 м.	км	0,5	0,75	2016-2020 рр.	Виконком міської ради, Тульчинське ДП КП "Вінницяоблводоканал"	
14.	Провести заміну центрального водогону Ø 150 мм по вул.Шевченка	км	1	0,21	2016 – 2020 рр.	Тульчинське ДП КП "Вінницяоблводоканал"	

	протяжністю 1000 м						
15.	На вул. Романа Чайковського (вул.Войкова) провести заміну водогону Ø 100 мм протяжністю 300 м.	км	0,3	0,45	2016 – 2020 рр.	Виконком міської ради, Тульчинське ДП КП "Вінницяоблводоканал"	
16.	Виконання робіт по реконструкції вуличних мереж водопостачання, на основі гідравлічного розрахунку	км	50	10000	2016 – 2020 рр..	Виконком міської ради, Тульчинське ДП КП "Вінницяоблводоканал"	
17.	Встановлення лічильників води в багатоповерхових будинках та на кожну вулицю (контрольні лічильники)				2016 – 2020 рр.	Тульчинське ДП КП "Вінницяоблводоканал"	
18.	Встановлення лічильників води малозабезпеченим сім'ям	шт..	100	30	2016 – 2020 рр.	Виконком міської ради, Тульчинське ДП КП "Вінницяоблводоканал"	
19.	Встановлення статичного перетворювача на ОСК, КНС та станції 2 підйому	шт.	3	60	2016 – 2020 рр..	Тульчинське ДП КП "Вінницяоблводоканал"	
20.	Очистка та капітальний ремонт громадських криниць	шт.	36	180	2016 – 2020 рр.	Виконком міської ради, Тульчинське ДП КП "Вінницяоблводоканал"	
21.	Виготовлення проектно кошторисної документації на кожен з заходів перед його виконанням				2016 – 2020 рр.	Виконком міської ради, Тульчинське ДП КП "Вінницяоблводоканал"	

22.	На вул.Різдвяна (Фурманова) провести заміну труби Ø 150 мм протяжністю 300 м.	км	0,3	0,45	2016 – 2020 рр	Виконком міської ради, Тульчинське ДП КП "Вінницяоблводоканал"	
23.	Ремонт існуючих та прокладання нових мереж від резервуару чистої води , що знаходиться на вул.Пестеля.				2016 – 2020 рр	Виконком міської ради, Тульчинське ДП КП "Вінницяоблводоканал"	
24.	Виділення коштів на додаткове співфінансування для можливості введення в експлуатацію системи водопостачання із «Суворівського водозабору м.Тульчин – будівництво»			245	2017 р	Виконком міської ради	

Фінансове забезпечення виконання Програми

6.2. Передбачити кошти на фінансування Програми “Питна вода м. Тульчина на 2016-2020 роки за відповідним напрямком.

міська рада, щорічно (2016-2020)

6.3.Залучити інші джерела фінансування Програми “Питна вода м.Тульчина” на 2016-2020 роки не заборонені законодавством України.

виконком міської ради, щорічно (2016-2020)

Секретар Тульчинської міської ради

Рупіна Л.С.